 x of Cl	

Application/Control No.

10/023,410

Examiner

Brian Goddard

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MURATA, YOSHIYUKI Art Unit

2161

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			LI						ı		
ſ	Cla	im	Date								
ŀ			1			\neg				<u> </u>	
ı	-	Original	8								
ı	Final	ij	19								
1	ш.	ŏ	1				1				J
ŀ		4		_	-	_	-		\dashv		\dashv
ł			\vdash	_	-			_	\dashv	\dashv	\dashv
ł		30	Н		-			-	\dashv	\dashv	
ŀ		4-0	\vdash		-	-	-		\dashv		-
ŀ		-4						_	-	-	
ŀ			H						-		\dashv
ŀ		4	\vdash	_	-	_			-		\dashv
ŀ			Н	_	-		_			\vdash	\dashv
ŀ		4	Н		\vdash			_	H	H	\dashv
ŀ		40	Н	_					\vdash	\vdash	\dashv
ŀ		34	Н						\vdash	Н	
ŀ		42	H				-	\vdash	Н	-	-
ł		15	\vdash	\vdash	\vdash	-	_		\vdash	Н	\dashv
ł		14	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	H	\vdash
ł	-	18	\vdash			Н	-	 	\vdash		
1		40	\vdash				-		\vdash		-
ł		سيني			\vdash		-	_			
ł		.18	-			\vdash	 		Н		
ł		49	-	_		_	\vdash				
ł		20	t	_		_	H			_	П
	1	21	=		_		\vdash	_	_		П
I	2	22	=					-			П
ı	3	23	=								
1	4	24	=								
ı	<u>4</u> 5	24 25	=								
ı	6	26	=								
	7	27	=								
	8	28	=								
	9	29	=								
	10	30	=								
	11	31	=	<u> </u>				$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	<u> </u>		
[12 13	32	=				_	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	13	33	=		_	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
4	14	34	=	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
١		35		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
		36	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
		37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		38	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>			H
		39	<u> </u>	\vdash	_	_	<u> </u>		 	⊢	\vdash
		40	\vdash	<u> </u>			 	<u> </u>	<u> </u>	L	
		41	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	├-	⊢	├—		-
		42	\vdash	\vdash		-	 	-	-	\vdash	\vdash
		43	├-		-	-	├	⊢	├—	<u> </u>	-
		44 45	⊢	├-	\vdash	\vdash	\vdash	-	├—	-	-
		45	-	⊢	\vdash	\vdash	-	├-	-	-	\vdash
		47		├	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
		48	-		 	\vdash	\vdash	-	 	 	\vdash
		49	-	⊢	\vdash	-	\vdash	├─		-	\vdash
		50	-	\vdash	-	┢	-	\vdash	\vdash	\vdash	H
Į	L	100		L				└	1		

- 1		****		_	_				_	_	
	Final	Original									
ł		51	_		\vdash	H	Н	Н			
ŀ		52			\vdash	\vdash	Н			-	\dashv
1		52			⊢	Н	\vdash	Н		-	\dashv
١		53 54		_	⊢	Н		Н			\dashv
- 1		54			_		_			_	
-		55	_			_		Щ			_
١		56						Щ			
		57				<u> </u>					
		58									
		59		-							
		60									
		61 62									
		62			Γ				-		
		63		\vdash	Т	_					
i		64		\vdash		\vdash		_			
1		64 65		\vdash	\vdash	 	\vdash	-			Н
		66		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				Н
		67	-	\vdash	├-	-	Ι		Н	H	-
		68	-	\vdash	├			-	-	-	\vdash
		00	-		├—	-		H	H		-
	<u> </u>	69	<u> </u>	L	_	-	⊢				
	<u> </u>	70	_	<u> </u>	—	⊢	<u> </u>	-		\vdash	<u> </u>
		71		_	<u> </u>						
		72 73	_	_	_	_		Ш	_		
		73		L	L	L	L		L		
		74									
		75_				1					
		75 76 77 78 79				l					
		77									
		78				П					
		79		Г		Г					
		80			Ι	1			Т		
		80 81	\vdash	Н	\vdash	1		T	\vdash		
		82	_	-	\vdash	<u> </u>	Н		\vdash		_
		83	-	╁		\vdash	一	\vdash	\vdash	_	
		84	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		
		85	\vdash	\vdash	\vdash	-	Η-	 	┢	\vdash	\vdash
	$\vdash \vdash$	86	\vdash	-	-	+	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	\vdash	00	\vdash	├	├	├	╁─	⊢	-	-	H
	\vdash	87	\vdash	-	-	-	 	⊢	-		\vdash
	├─	88		 	├	-	1	\vdash			<u> </u>
	<u> </u>	89	_		├-	 —	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>
	<u> </u>	90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-
		91	<u> </u>	<u> </u>	—	├	├	⊢-		_	<u> </u>
		92	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
		93	L		\perp	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L	L_
		94	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>		_
		95	L	_		<u></u>				<u> </u>	
		96	Ĺ			\perp			_		
		97		L^{-}	L	L		L	L		Ĺ
		98		Π							
		99			Γ	Γ	Γ	Γ			Γ
		100	<u> </u>		-			Г	Г		

Cl					Date	· · · ·				
		П			Ť	<u> </u>				ᅱ
<u> </u>	Original			- 1						
Final	<u>.</u>									- 1
ш	ठ									
		-	_	_	_			_	_	
	101		_	\Box				_		
	102									
	103									
	103 104 105									
	105									
	106	П	\neg							
	106 107		\neg					_		
	108	\vdash	\dashv						\vdash	\neg
	108 109	\vdash	\dashv		_	_			H	-
	109	\vdash	_		_			_	H	-
	110 111 112 113	$\vdash \vdash$	-	-	_			\vdash	$\vdash \vdash$	
	111	\square						L.,		
	112							L.,		
•	113									
	114 115					L				
	115									
	116									
	116 117 118 119 120 121	П						П		
	118	H	-	_					\Box	
	119	Н					-	_	_	П
	120	\vdash	_	-		-	\vdash		\vdash	\dashv
	121	Н			-		\vdash		┢	Н
	122	Н				\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
	122	Н	-		_	├	\vdash		\vdash	
	122 123 124 125 126 127 128 129		_	_		_	┝	<u> </u>		-
	124	-	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		
	125	_				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	126	Ш							<u> </u>	-
	127	Ш		_		_	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	128		_					_		
L	129							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		
	130									
	131				Г					
	130 131 132				l –					П
<u> </u>	133	П			<u> </u>					П
	133 134		l		Т	П		Т	 	
	135	1	_		\vdash	\vdash	\vdash	T	 	Н
	136	-	\vdash		\vdash	┢	 		\vdash	Н
	137	\vdash		\vdash	\vdash	-	 	\vdash		\vdash
	120	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	┢	-	Н
	138 139	-		\vdash	\vdash	⊢	-	⊢	 	\vdash
 -	139	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	├	-		-	\vdash
	140	-	<u> </u>	<u> </u>		├		-	\vdash	Н
<u> </u>	141	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Н
<u> </u>	142	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	143	<u> </u>			<u> </u>	L_	L.	1	_	Ш
L	144			_	<u>_</u>	_	_	_	_	Ш
	145			<u>.</u>	L		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		
	146	Ĺ	Ĺ	L	L	L	L^-	L	L	
	147							Π		
	148		_			Т	Г	Г		П
	149	⇈	_	_	T	\vdash	T-	\vdash		М
	150	 		\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н
	, , , , ,			•		1	1			